

■ Discontinued / Revised Part Numbers

Type	Temperature Characteristic Code	Size	Temperature Characteristics	Rated Voltage	Capacitance	Dim. T (mm)	Part No.
High Capacitance	B	1210	X5R	DC 50 V	1 μ F	2.0	ECJ4YB1H105□
			X5R	DC 25 V	2.2 μ F	2.0	ECJ4YB1E225□
			X5R	DC 25 V	4.7 μ F	2.0	ECJ4YB1E475□
			X5R	DC 25 V	10 μ F	2.5	ECJ4YB1E106M
			X5R	DC 25 V	22 μ F	2.5	ECJ4YB1E226M
			X5R	DC 16 V	4.7 μ F	2.0	ECJ4YB1C475□
			X5R	DC 16 V	10 μ F	2.0	ECJ4YB1C106M
			X5R	DC 16 V	22 μ F	2.5	ECJ4YB1C226M
			X5R	DC 10 V	10 μ F	2.0	ECJ4YB1A106□
			X5R	DC 10 V	22 μ F	2.0	ECJ4YB1A226M
			X5R	DC 6.3 V	22 μ F	2.5	ECJ4YB0J226M
	F	1210	F	DC 50 V	4.7 μ F	2.0	ECJ4YF1H475Z
			F	DC 50 V	10 μ F	2.0	ECJ4YF1H106Z
			F / Y5V	DC 25 V	4.7 μ F	2.0	ECJ4YF1E475Z
			F / Y5V	DC 25 V	1.0 μ F	2.0	ECJ4YF1E106Z
			F / Y5V	DC 25 V	22 μ F	2.0	ECJ4YF1E226Z
			F	DC 16 V	10 μ F	2.0	ECJ4YF1C106Z
			F	DC 16 V	22 μ F	2.0	ECJ4YF1C226Z
			F / Y5V	DC 10 V	22 μ F	0.85	ECJ9FF1A226Z
General Usage	B	1206	B / X7R	DC 50 V	0.22 μ F	1.6	ECJ3YB1H224□
			B / X7R	DC 25 V	0.1 μ F	0.85	ECJ3VB1E104□
			B / X7R	DC 25 V	0.15 μ F	0.85	ECJ3VB1E154□
			B / X7R	DC 25 V	0.22 μ F	0.85	ECJ3VB1E224□
			B / X7R	DC 25 V	0.33 μ F	0.85	ECJ3VB1E334□
			B / X7R	DC 25 V	0.47 μ F	1.15	ECJ3FB1E474□
			B / X7R	DC 25 V	0.68 μ F	1.6	ECJ3YB1E684□
			B / X7R	DC 16 V	0.1 μ F	0.85	ECJ3VB1C104□
			B / X7R	DC 16 V	0.15 μ F	0.85	ECJ3VB1C154□
			B / X7R	DC 16 V	0.22 μ F	0.85	ECJ3VB1C224□
			B / X7R	DC 16 V	0.33 μ F	0.85	ECJ3VB1C334□
			B / X7R	DC 16 V	0.47 μ F	0.85	ECJ3VB1C474□
			B / X7R	DC 16 V	0.68 μ F	0.85	ECJ3VB1C684□
Low Profile	B	0805	X5R	DC 16 V	1 μ F	0.85	ECJGVB1C105□
			X5R	DC 6.3 V	2.2 μ F	0.85	ECJGVB0J225□
		1206	X5R	DC 10 V	2.2 μ F	0.85	ECJHVB1A225□
			X5R	DC 6.3 V	4.7 μ F	0.85	ECJHVB0J475□
			X5R	DC 6.3 V	10 μ F	0.85	ECJHVB0J106M
		1210	X5R	DC 16 V	10 μ F	0.85	ECJ9FB1C106M

Alternative Part Numbers

Size	Temperature Characteristics	Rated Voltage	Capacitance	Dim. T (mm)	Part No.
1206	B/X7R	DC 50 V	1 μ F	1.6	ECJ3YX1H105□
1206	X5R	DC 25 V	2.2 μ F	1.6	ECJ3YB1E225□
1206	X5R	DC 25 V	4.7 μ F	1.6	ECJ3YB1E475□
1206	X5R	DC 25 V	10 μ F	1.6	ECJ3YB1E106□
Alternative Part Numbers					
1206	X5R	DC 16 V	4.7 μ F	1.6	ECJ3YB1C475□
1206	X5R	DC 16 V	10 μ F	1.6	ECJ3YB1C106□
Alternative Part Numbers					
1206	X5R	DC 10 V	10 μ F	1.6	ECJ3YB1A106□
Alternative Part Numbers					
1206	X5R	DC 6.3 V	22 μ F	0.85	ECJDV50J226M
Alternative Part Numbers					
Alternative Part Numbers					
1206	F	DC 25 V	4.7 μ F	1.15	ECJ3FF1E475Z
1206	F	DC 25 V	10 μ F	1.6	ECJ3YF1E106Z
Alternative Part Numbers					
1206	F / Y5V	DC 16 V	10 μ F	1.15	ECJMFF1C106Z
Alternative Part Numbers					
1206	F / Y5V	DC 10 V	22 μ F	1.15	ECJMFF1A226Z
Alternative Part Numbers					
0805	B / X7R	DC 25 V	0.1 μ F	0.85	ECJ2VB1E104□
0805	B / X7R	DC 25 V	0.15 μ F	1.25	ECJ2FB1E154□
0805	B / X7R	DC 25 V	0.22 μ F	1.25	ECJ2FB1E224□
0805	B / X7R	DC 25 V	0.33 μ F	1.25	ECJ2FB1E334□
0805	B / X7R	DC 25 V	0.47 μ F	1.25	ECJ2FB1E474□
0805	X5R	DC 25 V	0.68 μ F	1.25	ECJ2FB1E684□
0805	B / X7R	DC 16 V	0.1 μ F	0.85	ECJ2VB1C104□
0805	B / X7R	DC 16 V	0.15 μ F	0.85	ECJ2VB1C154□
0805	B / X7R	DC 16 V	0.22 μ F	0.85	ECJ2VB1C224□
0805	B / X7R	DC 16 V	0.33 μ F	1.25	ECJ2FB1C334□
0805	B / X7R	DC 16 V	0.47 μ F	1.25	ECJ2FB1C474□
0805	X5R	DC 16 V	0.68 μ F	1.25	ECJ2FB1C684□
0603	X5R	DC 16 V	1 μ F	0.8	ECJ1VB1C105□
0603	X5R	DC 6.3 V	2.2 μ F	0.8	ECJ1VB0J225□
0805	X5R	DC 10 V	2.2 μ F	0.85	ECJGVB1A225□
0805	X5R	DC 6.3 V	4.7 μ F	0.85	ECJGVB0J475□
0805	X5R	DC 6.3 V	10 μ F	0.85	ECJGVB0J106□
1206	X5R	DC 16 V	10 μ F	0.85	ECJHVB1C106□